

FICHA TÉCNICA

SEKURIT VIZCUS GREEN CF4 25W60

ACEITES PARA MOTORES DIESEL DE ALTA RESISTENCIA Y ALTO KILOMETRAJE.

Estos aceites se elaboran con básicos de alta calidad 100% vírgenes y aditivos de la más avanzada tecnología en lubricación de motores a diesel para impartir máxima protección y eficiencia a su inversión en equipo diesel nuevo. Estos aceites cumplen con los requisitos API CD, CF, y CF-4.

VENTAJAS:

- -Elaborado de acuerdo a los últimos avances en tecnología de lubricación de motores a Diesel, con mejorada viscosidad manteniendo mayor control de protección a altas temperaturas para motores con necesidades de viscosidad extrema.
- -Máxima protección contra el desgaste de las piezas del motor para <mark>alargar su</mark> vida y mejorar la economía del usuario.
- -Proporciona capacidad de dispersión extra, tanto en altas como en bajas temperaturas, lo que produce una limpieza excelente en todo el motor, evitando taponamiento de filtros, bajas de presión, espesamiento del aceite y mejorando su capacidad de servicio.
- -TBN alto, que permite usar cualquier calidad de combustible diesel y evita el rayado de camisas y anillos.
- -Propiedades antioxidantes arriba de lo normal, que alargan la vida del aceite y mejoran la economía por kilómetro recorrido.
- -Mejora el comportamiento de los aceites CD, CD II, CF, CF2 en forma sustancial y da más vida al motor comparado con estos aceites.

RECOMENDACIONES:

Estos aceites deben ser utilizados para los motores Diesel de todos los camiones, autobuses, equipo de construcción, equipo agrícola, equipo estacionario y todos aquellos donde el fabricante especifique: API CD, CE, CF y CF-4, CUMMINS NTC 400, MACK EO-K/2, CCMC G4 D4, PD 1, PD 2, DAIMLER BENZ 226.5 y 227.5, MAN 270 y 271, ALLISON C-3 y C-4, CATERPILLAR TO-2. En el caso de los aceites monogrados, cumplen con API CD, CE, CF y CF-4, MIL-L-2104 E, MIL-L-46152 E, VOLVO VDS, VW 501.01 Y 505.00.

CARACTERISTICAS	SEKURIT VIZCUS GREEN CF4 25W60
VISCOSIDAD A 100°C, cSt	25.15
VISCOSIDAD A 40°C cSt	274
INDICE DE VISCOSIDAD	118
PUNTO DE INFLAMACION °C	235
ESTABILIDAD TERMICA	EXCELENTE
PUNTO DE ESCURRIMIENTO	
°C	-25
RESISTENCIA A BAJAS	
TEMPERATURAS	EXCELENTE
TBN (mgKOH/g)	8.61
NTA (mgKOH/g)	3.85
COLOR ASTM	VERDE
LUB	
PRESENTACION:	Granel, Cubeta 19L y Tambor de 200 Lts.
INFORMACION TECNICA:	Para mayor información, consulte a nuestro depto. técnico en los tels.: (3) 601-07-95 y 601-03-01